Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application No.

09/885,370

Examiner

Thu Ha T. Nguyen

Applicant(s)

UNICE, WARREN K.
Art Unit

2155

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A O Objected

The color of the	Cla	aim				Da	ate				[Cla	im			Date				Cla	aim				Dat	te			\Box
1 1	Final	Original	9/23/04									Final	Original							Final	Original								
102	1	1	=		+	+	-	-					51	+	-	t		+			101	_		T	T	T	1		
3 3 1 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 107 108 107 108 107 108 109 100			-		+	\dashv	\dashv	\dashv	+		4. 1		52	11	- -	11					102			\top		T			
4 4 1 104 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 7 7 1 105 106 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100 102 103 108 109 109 107 107 107 108 109 109 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 102 102 102 103 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 114 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>-</td><td>1</td><td>\dashv</td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Τ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		3	-	1	\dashv	-	+		+	H									1					Τ					
5 5 a a b 55 b a b c			-		1	+	\top	+	+		34		54		\top						104		T						
66 6 8 106 107 7 7 2 107 107 108 9 9 1 58 108 108 109 10 10 1 60 110 111			_			+	7	_							\top	$\dagger \dagger$					105				Т				
7					\top	+				П	1		56												1				
8 8 z 108 108 108 108 109 110 109 111 110 111			-		\top	+	+	_	\top	Н				\neg		11					107				Т				
9 0 0 11 11 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>┪</td> <td>1</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- I - I</td> <td></td> <td>3 3</td> <td></td> <td>108</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Τ</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td>			_		┪	1	\top			П							- I - I		3 3		108				Τ		Г		
10 0 = 10 10 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 15 16 64 116 16 16 16 16 116 116 116 117 17 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 118 118 118 118 119 11			=		\top		1			П									6		109				Т				
111 11 11 11 111 111 112 112 113 13 13 13 13 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 127		10			+	T	\top						60						41.1		110								
12 12 1 13 13 1 14 14 1 15 15 1 16 16 1 17 17 1 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 122 23 73 122 24 74 124 25 75 125 26 76 124 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 130 32 82 132 33 83 133 34 84 134 38 83 133 34 84 134 33 88 135 36 86 136 37 87 135 38 136 39 139				\vdash	\top	十	\top	\top	_					\Box		\Box			#1		111								
13			-	 	\top	\top	\top	\top		\Box	177 30		62	\sqcap		\top			Ŋ.		112				$oxed{oxed}$				
14 14 = 14 14 = 114 15 15 = 66 115 = 116 16 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = 116 = = 66 = 117 = 117 = = 66 = 117 = = 117 = = - 118 = = 69 = 119 = - 119 = - 120 = - 119 = - - 121 = - - 121 = - - - - - 121 = -		13	-		\dashv	\dashv	\top	\dashv	1	\Box					1	\Box			****		113			\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$				
15 15 - 115 116 116 116 116 117 117 - 667 117 117 - 117 117 - 117 118 - 118 - 118 - 118 - 118 - 119 - - 668 - 119 - - 120 - 120 - - 120 - - 120 - - - - 120 - - - - - 120 -				1	\dashv	\dashv	\top			П	1			\dashv							114			\perp	1	$oxed{oxed}$			
16 16 = 116 117 = 667 117 = 67 118 117 118 119 119 120 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 123 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 139 139 140				1	\top	\top	\top	_		П	#73 1										115								
17 17 = 117 118 118 18 68 119 118 118 118 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 331 130 331 331 331 331 332 333 333 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 334 335 336 336 336 336 336 336 336 336 337 338 338 338 338 338 339 340 340 340 340 340					\top	十	十		1					1-1		1 1					116				Т				
18 -19 - 68 - 118 - 119 - 120 - 120 - 120 - 120 - - 120 - - 120 - - 120 - - - - - 120 - - - - - - - - - - - - - - - - -					\top	_	\top	-		П				\neg					10										
19			T	t t-	十	\top	_		_												118			\top	T				
120			1												_						_1.19_				1				
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131			1	\Box	\dashv		_			П											120			1	Τ	1			
22 73 73 122 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 149		21	\vdash		$^+$				\top							1 1					121				T				
23 73 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144			\vdash	+-+	\top	_		_							er ·				100.1					1		1			П
24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			t	tt-	+	\dashv	+	-			4		73			1 1					123			1	T				
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 149 148	 	24	+	1 +	十	$\neg \dagger$	\top	\neg			das	-		\neg	\top	+			1		124								
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			t	1-1	+	\dashv	1	\dashv		m			75		_	1-1			4. 5		125				Г				П
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146		26	†…	\vdash	-+	-	寸		-		ű.		76			\top			ini		126								
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	Ħ	_	+	十			\vdash					_	1 1		11	18:		127								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	H	\top	十		_								1 1		1			128				7				
30		29	†	$\dagger \dagger$	1						: #.		79	11		\top	T				129	П							
31 81 32 132 33 83 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99			T	\top	\neg						5.20						TT				130	П							
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+-	$\dagger \dagger$	寸	1		T	+	_				11		11		1		_	131					Τ			П
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				1 1	_						三妻						++		II.		132								
34 84 35 135 36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	—		\top	1 1	_	7	7	\top			100				\neg	\top					133								
35 85 36 135 37 87 38 137 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			T	TT					\top	1			84			\top		\sqcap			134						I^{-}		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\top	\top	\neg	寸	$\neg \uparrow$						85			\top					135								
37 887 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\top		寸	\neg		\top			er.		86			17					136				\perp			L	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	1		7	\dashv	\dashv	\top					87								137								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1	1 1	_		1		\top					_		\top					138						$oxed{\Box}$		
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			†	1 1	\neg	T	7			1											139						I^-		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	T	† †	\dashv	\dashv	_	$\neg \vdash$		T	3 3			\neg				_			140					Т			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	17	\dashv	_	\dashv	\neg							\dashv	+		\top			141			丁	T				П
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T	††	1		\dashv	<u> </u>							\top	1 1		$\top \top$			142	П		,					П
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				††			\dashv	\neg	_					1	-			$\dashv \dashv$			143			\top					П
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	\top	††	\dashv				1	Ι	W				\top	1		\forall			144			\top	\top	T	T	Γ	
46 96 47 97 48 98 49 99				1 1	T		\neg	$\neg \dagger$	1	\vdash			95	\top				\top			145			\neg	\top		T		
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46	T	1-1	\dashv	7	\dashv	_	+-	\vdash				\dashv	\neg	11		\top						\top	1	1	1		П
48 98 49 99		47	\top	+	$\neg \dagger$	T	\dashv	_					97	+	+	11		\top			147			\top	1	1		T	
49 99 149 149				1 1	\dashv	寸	\dashv	\dashv						-	_	+-+		\forall		 		\Box		十	7	T	\top	1	\Box
				$\dagger \dagger$	寸		\dashv	$\neg \dagger$	\top	t^-			99	- -		\top			Ŋ.		149	\Box		\top	7	1			
		50	1	1	T								100						41		150			T		\mathbf{I}	Ι		